

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination									
10/010,993	LYNCH, GERARD ALAN									
Examiner	Art Unit									
Mark Fadok	3625									

,		-	,		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLASS			SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	70	5		27	705	26					1				
, 1	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION		, ,									
G	0	6	F	17/30											
			,												
				. /			<u> </u>					:			
		,		/,			•								
		(As	sista	nt Examiner) / (Date		Tu			Total Claims Allowed: 9						
1	Le Le	A	i	M. M. 1/2	Date)	•	ark Fadok		O.G. O.G. Print Claim(s) Print						

E E	Claims remumbered in the same													— ———————————————————————————————————						
1 1 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 163 4 5 35 65 95 125 155 186 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 157 7 8 38 68 98 128 158 186 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103	۲۳	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 186 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 181 7 8 38 68 98 128 158 186 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original
3 3 4 34 34 64 94 124 154 186 4 5 35 65 95 125 155 186 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105	1		- 🖭		31			61			91			121			151		;	181
3 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 99 129 159 188 8 9 39 69 99 129 159 188 8 9 39 69 99 129 159 188 8 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13	2	2	*		32			62] , , [92	1.1.1.50		122		:	152	鐵路		182
4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 185 188 9 10 40 70 100 130 160 190 190 11 41 71 101 131 161 191 191 192 122 122 162 192 192 193 183 183 183 183 183 183 183 183 183 193 193 183 193 193 193 162 192 192 193 193 163 193 193 163 193 193 164 194 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>33</th><th>].</th><th></th><th>63</th><th></th><th></th><th>93</th><th></th><th></th><th>123</th><th></th><th></th><th>153</th><th></th><th></th><th>183</th></td<>					33].		63			93			123			153			183
5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197	3				34]		64] [94			124			154			184
6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199			, ,					65] [95			125			155			185
7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 198 20											96								,	186
8 9 39 69 99 129 159 186 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 196 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 195 20 50 80 110 140 170 200 21 51	$\overline{}$			Ĺ										127	:. I					187
9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82				ļ.,		.														188
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 <th></th> <th>189</th>																				189
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td< th=""><th>9</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>i</th><th></th><th></th><th>200</th><th><u> </u></th><th></th><th></th><th>`.</th><th>190</th></td<>	9											i			200	<u> </u>			`.	190
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 177 207 26 56 86 <th></th>																				
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 195 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <th></th> <th></th> <th>18 S</th> <th>2 F. ()</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>· </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th>ol e</th> <th></th> <th></th> <th>3 f.u.,</th> <th></th> <th></th>			18 S	2 F. ()					·					•	ol e			3 f.u.,		
15 45 75 105 135 165 196 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <th>ļ</th> <th></th> <th></th> <th>· · · ·</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1 1 1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	ļ			· · · ·								1 1 1								
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 <th><u> </u></th> <th></th> <th>: *</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>_</th> <th></th>	<u> </u>											: *						1	_	
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206 29 59 89 119 149 179 206						in Char			ļ · ·										. <u>.</u>	
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206 29 59 89 119 149 179 206				-		1000			1 1							_				
19 49 79 109 139 169 196 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206 29 59 89 119 149 179 208						[# · .]						4: 1 ·			,					
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206 29 59 89 119 149 179 208	-																		-	
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-				,		•		1						:				<u> </u>	
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208	ļ		. ">												5 1 5	1				
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208									} }											
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208			,	<u> </u>					1 . }						: :				-	
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206 29 59 89 119 149 179 209	-			<u> </u>					1 1						. :					
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208				ļ		333,1			1 1				_							
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						1 :		-						_						
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208																				
29 59 89 119 149 179 209				<u> </u>		1													-	208
	-		1				- :												:	209
30 60 90 120 150 180 210									1. 1											210